

МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.Ю.ВИТТЕ

Факультет информационных технологий

Кафедра Информационных систем

**Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль
«Прикладная информатика в экономике»**

Презентация

На тему: «»

Выполнил: студент группы:

Руководитель ВКР:

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

Целью данной выпускной квалификационной работы является разработка программы по автоматизации учета складских остатков, состояния и модернизации оборудования. Как известно, предприятия для организации общественного питания требуют размещения товарных запасов, сырья, материалов, ресурсов, необходимых для бесперебойного производственного процесса, оборудования, а также полуфабрикатов с тем, чтобы обеспечить минимально - необходимый для предприятия товарно – материальный запас. От того насколько ритмично налажена складская деятельность, оборудованы и оснащены помещения, устройства, предназначенные для приемки, размещения, хранения грузов, товарно – материальных запасов зависит качество, товарные характеристики, сохранность и комплектность товарно – материальных ценностей.

Объектом исследования в данной выпускной квалификационной работе является предприятие ЗАО «ЭлектроИнтел».

Предметом исследования является состояние деятельности ЗАО «ЭлектроИнтел» по автоматизации учета складских остатков, состояния и модернизации оборудования.

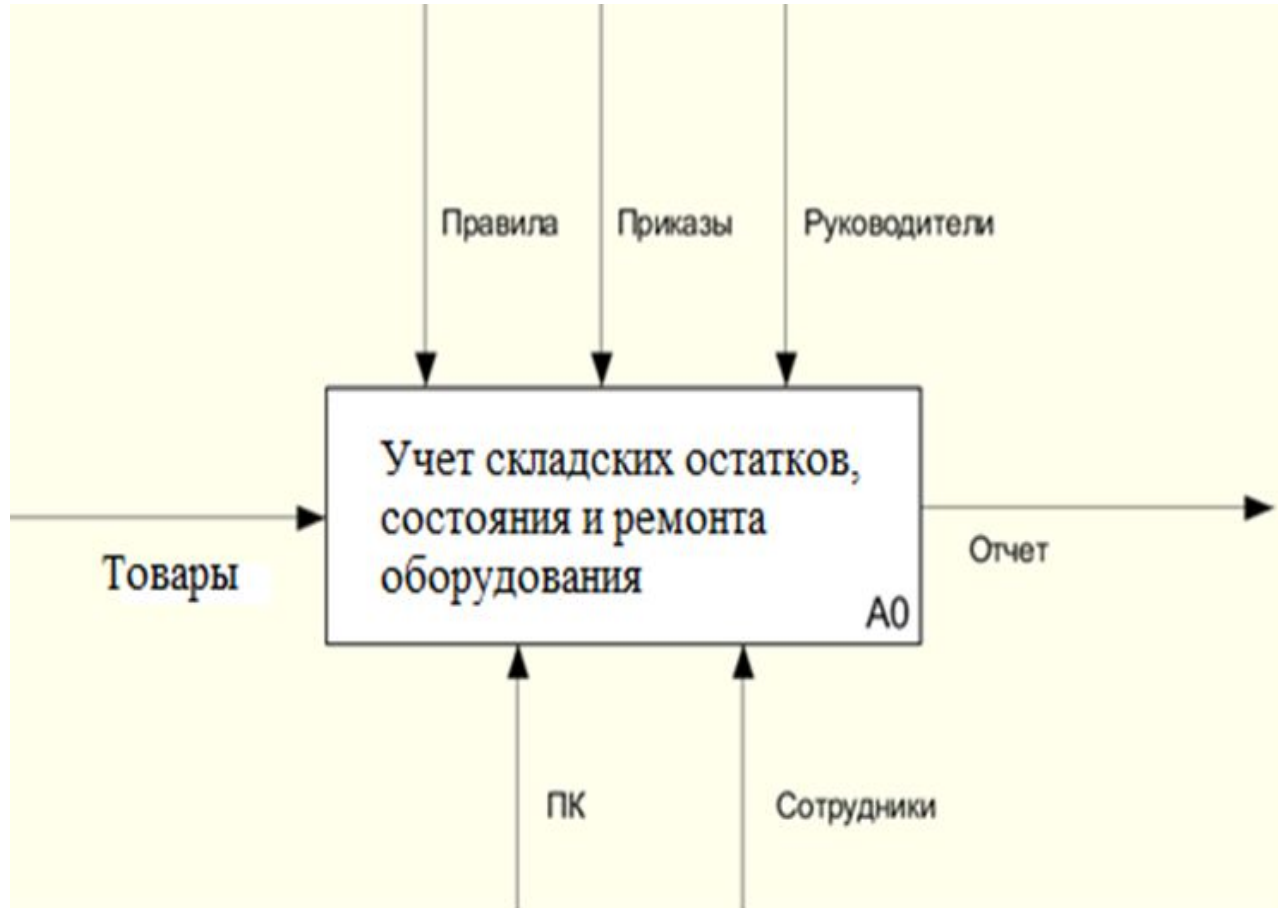
Для реализации поставленной цели следует решить комплекс задач:

- Осуществить анализ теоретических аспектов организации складирования, выявить специфические особенности организации складских процессов
- Рассмотреть основные виды складов и их функции
- Познакомиться с основными технико-экономическими характеристиками ЗАО «ЭлектроИнтел»
- Исследовать текущую организацию складирования и состоянию оборудования
- Выявить преимущества, недостатки и возможные скрытые резервы, способные воздействовать на эффективность складской деятельности и состояния оборудования
- Разработать комплекс мероприятий по внедрению автоматизированной системы управления складской деятельности, состоянию оборудования ЗАО «ЭлектроИнтел»

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПАНИИ

№ п\п	Наименование характеристики (показателя)	Значение показателя за 2019 год
1	Выручка, всего (тыс. руб.)	11500
2	Себестоимость (тыс. руб.)	10100
3	Коммерческие и управленческие расходы (тыс. руб.)	44 460
4	Прибыль от продаж (тыс. руб.)	97 118
5	Прочие доходы, в том числе % получению (тыс. руб.)	10 124
6	Прочие расходы, в том числе % к уплате (тыс. руб.)	19 866
7	Прибыль до налогообложения (тыс. руб.)	87 376
8	Чистая прибыль отчетного года (тыс. руб.)	64 923

МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА «УЧЕТ СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ»



ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СПРАВОЧНИКОВ

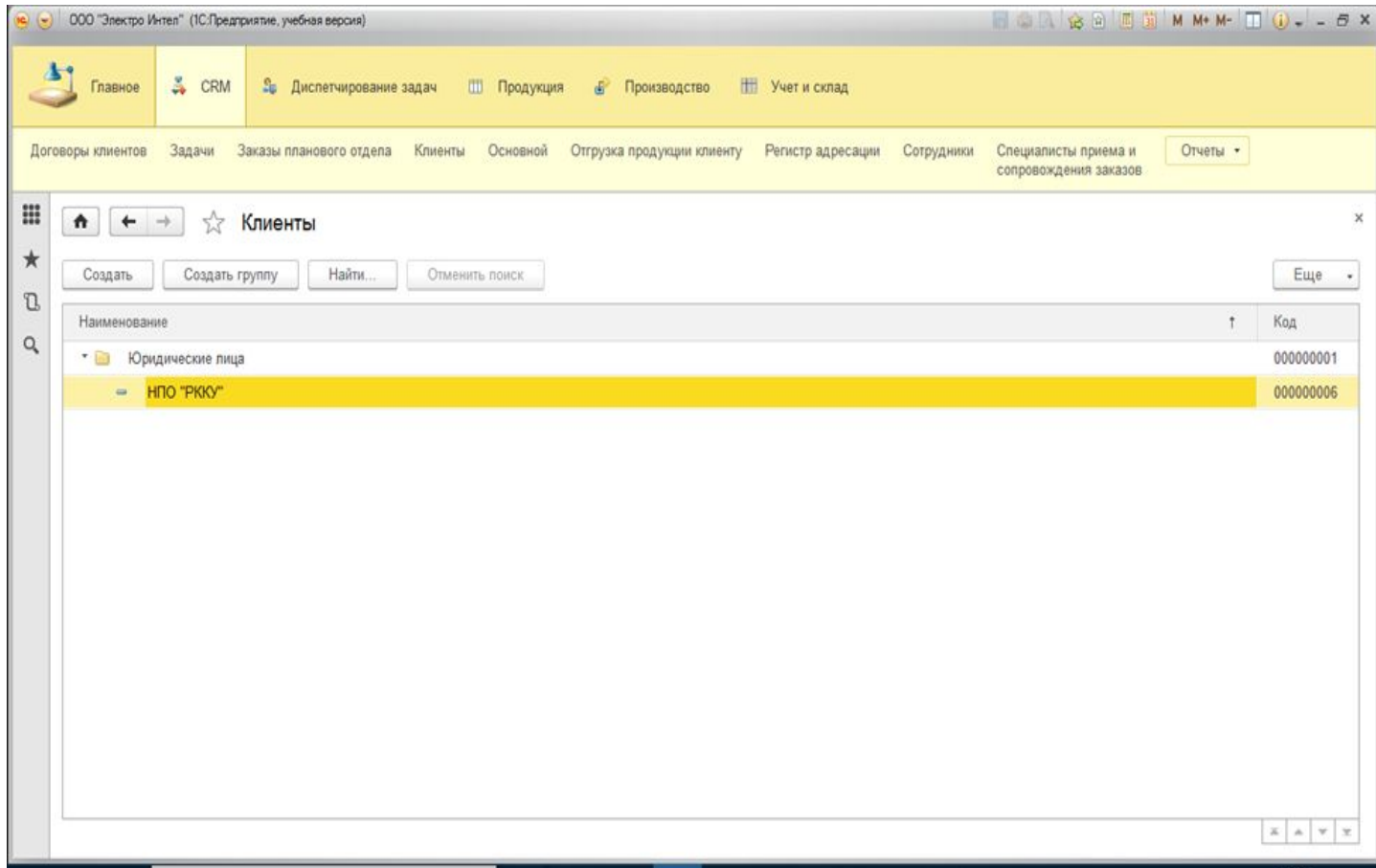
название справочника	ответственный за ведение	средний объём справочника в записях	среднюю частоту актуализации	средний объем актуализации, %
Сотрудники	Менеджер	50	1 раз в месяц	10
Сырье и материалы	Менеджер	500	1 раз в месяц	10
План поставок	Менеджер	20	1 раз в год	10
Поставщики	Менеджер	5	1 раз в неделю	25
Должности	Менеджер	10	1 раз в год	10
Клиенты	Менеджер	50	1 раз в месяц	10
Подразделения	Менеджер	500	1 раз в месяц	10
Категория продукции	Менеджер	20	1 раз в год	10
Продукция	Менеджер	20	1 раз в год	10
План производства	Менеджер	5	1 раз в неделю	25

ТЕСТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Список проверяемых функций

№ п/п	Проверяемая функция	Примечание
1	Учет и введение справочников	Корректно
2	Учет и введение документов	Корректно
3	Учет и введение отчетов	Корректно
4	Введение регистров	Корректно

ТЕСТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенной работы ясно, что основные задачи дипломного проекта — анализ деятельности предприятия, выявление существующих недостатков в текущей технологии управления предприятием, разработка автоматизированной системы аналитического учета, в дипломной работе выполнены.

Основным показателем, рассчитываемым в системе, является количество выполненных заявок.

Разработанный проект в полной мере соответствует требованиям задания на дипломное проектирование.

Поставленные задачи выполнены, а цель дипломной работы достигнута.

По итогам написания ВКР была создана ИС аналитического учета на платформе 1С «Предприятие 8.3».

В результате автоматизации аналитического учета была повышена экономическая эффективность процесса учета.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!